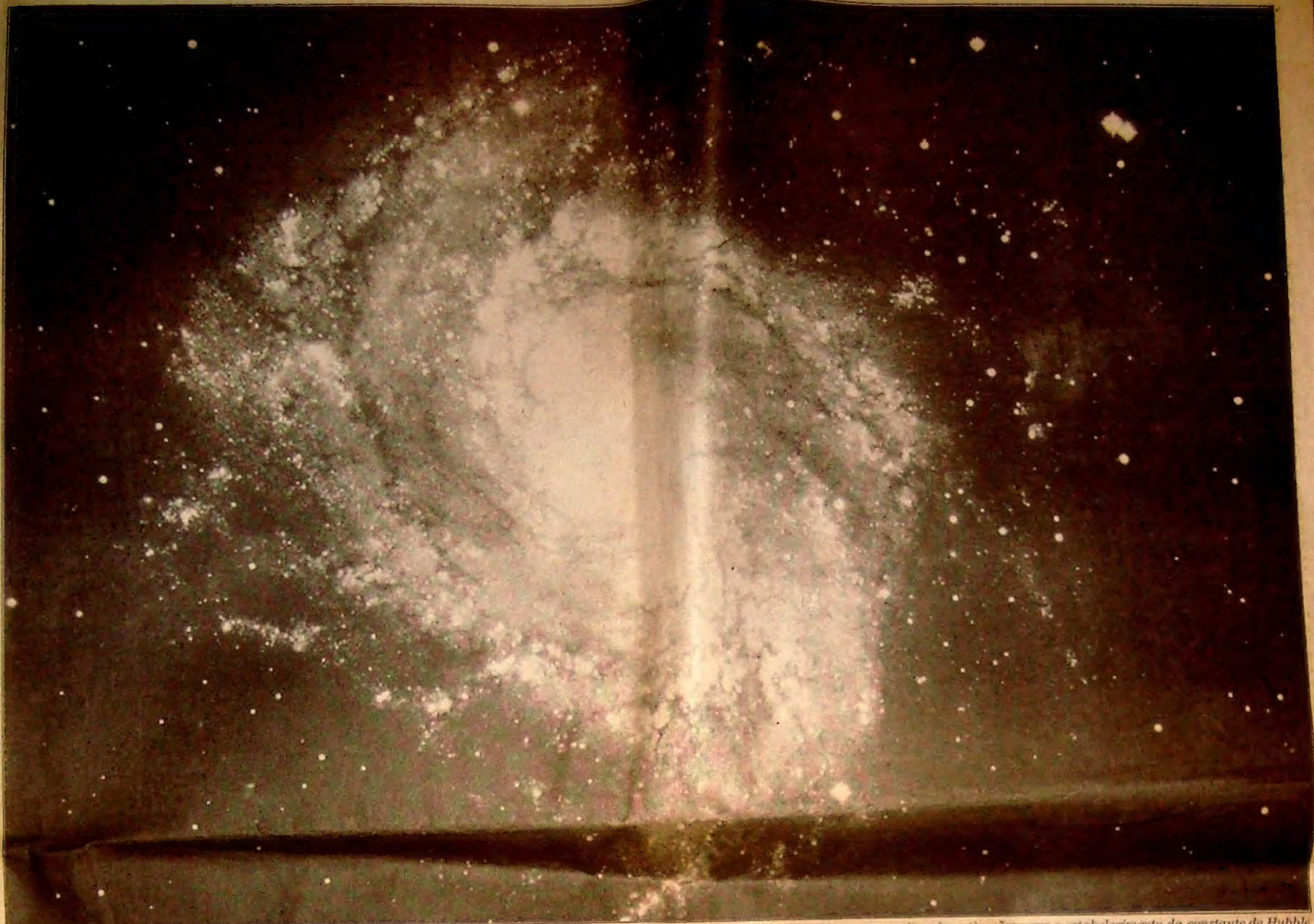
ESPECIAL DOMINGO ALIENÍGENAS



Candeviros cósmicos: galáxia M 83, localizada na constelação de Hidra, com alta frequencia de estrelas supernovas é um dos astros que permitem investigações para o estabelecimento da constante de Hubble

Otimistas, pessimistas e a solidão do homem

Maioria dos pesquisadores aceita tese de que o Universo tem 18 bilhões de anos

ULISSES CAPOZOLI

atraso na busca de vida fora da Terra — alem das restrições instrumentais que antecederam o desenvolvimento da radioastronomia, até o final da Segunda Guerra Mundial — está relacionado no conceito de formação do Sistema Solar O astronomo ingles James Hopwood Jeans (1877-1946) for um dos principais defensores da teoria do catastrofismo, idéia de que

o Sestema Solar resultou de um choque gravitacional entre o Soi e uma entrela que passou próxima dele. O efeito mare dessa aprommação teria arrancado uma parte de Sol que posteriormente teria originado or planetas.

Anatia, o Sistema Solar poderin ser único em toda a galáxia e não haveria razão para busear outras formas de vi-

da fora daqui. A teoria atual prese explicar o nascimento do Cosmos. que aistemas planetários devem ser. Até 1964 duas teorias disputavam formações comuns em torno de cer- esse caminho; a Criação Continua ou tos tipos de estrelas como o Sol.

gradas por Frank Drake, em 1960, outras questões passaram a ser consideradas e os pesquisadores acabaram divididos em dois grupos em termo da existencia de alienigenas: os "pessimistas" e os "otimistas". O fisico Hullip Morrison, um dos constrotores das bombas atômicas lançadas sobre o Japão è um dos principais representantes do bloco dos "pessimistas", enquanto Carl Sagan, conhecido pela famosa serie "Cosmos" de divulgação de astronomia é membro dos "otimistas".

Um dos principais argumentos dos pessimistas è que se os alientgenus existesem já teriumos tido algum sonal deles e, possivelmente, cire aic já cataziam aqui. Enrico Fer-

mi (1901-1954) - fisico italiano também integrante do Projeto Manhattan que criou a bomba atômica e membro dos "pessimistas" - chegou a perguntar: "onde estão todos os outros?", referindo-se a alienigenas. "Pessimistas" e "otimistas" trumbém se envolvem numa discussão cujo resultado pode ser mais ou menos promissor na defesa do ponto de vista de cada grupo: a idade do Universo. Em teoria, quanto mais antigo o Universo, maior as chances de existência de outras inteligências, inclusive mais avançadas que a terrestre. Neste caso, a vantagem tenderia para os "otimistas". A resposta que interessa a ambos, tem sido uma das maiores controvérsias do últimos

SISTEMAS

PLANETÁRIOS

DEVEM SER

FORMAÇÕES

COMUNS EM

TORNO DE

ESTRELAS

anos. Para alguns grupos de pesquisas o Universo não teria mais que 9 bilhoes de anos enquanto a maioria accita a idade media de 18 bi-Indes.

Come os astronomos podem conhecer a idade e, por decorrencia, o tamanho do Universo! A resposta depende do modelo cosmológico adotado, ou seja, o caminho teórico escolhido para

Estado Estacionário, criada pelo cosmologo inglès Fred Hoyle e o Big Hang cuja ideia bássen foi proposta pelo cosmólogo belga Georges Henri Lemaire (1894-1966). A descoberta da charrada radiação de fundo, uma espécie de rádio-ruido fóssil da explosão primordial, em 1964, consolidou a teoria do Big Bang e desde então ela tem sido aceita como a teoria que mais se encaixa ao quebra-cabecas teórico para a montagem do Universo pelos cosmólogos. O Big Bag preve que o tempo, espaço e matéria surgiram com a explosão de um ponto de densidade e curvatura infinitus, a singularidade primordial. A teoria do Estado Estacionario previa que o Universo sempre existiu.

than medir a kinde cosmica tomando como modelo a teoria do Big-



Universo mais antigo tem maiores possibilidades de abrigar formas diferenciadas de vida

Bung, os astronomos devem conhecer o tamunho do Universo medindo as distancias das galaxus mais afas tadas Desde 1929, como resultado de trabalhos observacionais de Edwin Haveil Hubble (1889-1964), sabe-se que us estánias estão se alas

tando umas das outras cemo estithaços de uma granada creatica re-Siltado da espicem primordial in vertendo esse mosimento galanco, omo um filme correndo de frente luca tres, or reminorios tem const comma o momento em que tabaeles se concentration un singularidade Anda esmo resultado do trabathe de Hubble, is astronomics sabem que as galaxias mais distantes deslocam se con veze chales maiores que no mais prixumas. A relação entredistancian e veneridades de afasta

mento é dada por uma razão conhecida como Constante de Hubble. Quando chegarem a um acordo sobre o valor da contante de Hubble, os astronomos saberão dizer tanto o tamanho quanto a idade do Universo.

Para definir o valor da constante são utilizadas algumas "lanterras" cosmicas como estrelas - do tipo RR Lira, variáveis celeidas e supernovas - além de, mais recentemente, galáxias espirais. Tudo começou com as variáveis cefeidas, num trabalho realizado pelo próprio Hubble Essas estrelas variam seu brilho indo de uma intensidade máxima u uma minima em determinado intervalo de tempo. Os astronomos sabem que a intensidade do brilho de um astro varia com o quadrado de sua distancia e assim, observando as oscilações das celeidas, têm como saber a que distàncias elas se encontram. As primeiras cefeidas para determinar distancias forum localizadas na galaxia de Andromeda, a mais próxima, a 2,3 milhões de anos lux de distância. As RR Lira também varient, como as cefeidas, nous o período dessa oseslação é de horas, enquanto as cefestas podem chegar a alguns mos.

Em mendos dos anos 1970 Brent Tully da L'aiversidade do Havai e Richard Fisher, do Observatório Naciorai de Radioatronomia, ambos nos Estados Unidos, criaram um métorio - a relação Tully Fisher - para me dir a distancia das galaxias usando a relação entre luminosidade e rotação deses astros, considerando que rotações maiores implicam que massas elevadas e, portanto, em alta ludade. Já as supertavas são estrelas que explodem ao final de seu ciclo de evolução, Vesers momentas, podem brilliar mus que as galáxias em que se encontram. Por bso mes mo, podem ser localizadas a grandes distances

Assim, enquanto as variaters or ferdus e as RR Lim são boas referencias para avaliação de distancias menones, crimo galaxias vizintais - caso das satelites Grande e Pequena Novem de Magathaes, ou Androuseda — as galaxias clipticus e supernevers convent distancias mais remotas. A tarefa dos restrincipos nesso mesmenta è feuer mua refermia calbração entre techas cama mediches